9日本国特許庁(JP)

公 報(B2) ⑫特 許  $\overline{\Psi}5-70422$ 

@Int.CL.

識別配号

庁内整理番号

❷❸公告 平成5年(1993)10月5日

A 24 C 5/39

6807-4B

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

シガレツトストランド製造機械の分配器内の異物を監視する装置

昭60-231459 **图特** 

敏雄

明

60公 開 昭61-96980

20世 願 昭60(1985)10月18日

❸昭61(1986)5月15日

優先権主張

図1984年10月18日図西ドイツ(DE)図P3438174.0

伊発 明 者 ユルゲン・カーラウ ドイツ連邦共和国ハムヴアルデ・アイヒホーフ 10

切出 顔 人 ケルベル・アクチエン ドイツ連邦共和国ハンブルク80・ガンブヒヤウスゼー・8

ゲゼルシヤフト

-32

German Priority of P3438174.0 of

四代 理 人 弁理士 矢野 審査官 伊

外1名

Oct. 18, 1984

臣

1

#### 砂特許請求の範囲

1 シガレツトストランド製造機械の分配器内の 異物を監視する装置であって、タバコ貯蔵容器か らタパコを取出す取出しコンペヤと、この取出し コンペヤから過剰のタバコを摺り切るパドルロー 5 ラとが設けられている形式のものにおいて、前記 パドルローラ14、114が異物との接触時に、 パドルローラに制御回路を介して結合された分配 器駆動装置23,24を停止させる信号をトリガ とするシガレツトストランド製造機械の分配装置 内の異物を監視する装置。

2 前記パドルローラ14が、所定回転数を下回 つたさいに取出しコンペヤ13の駆動装置23若 しくはパドルローラ14の駆動装置24を停止す 15 本発明の課題は、適時異物を検知して、トラブ る信号を発する回転数監視装置 16を備えている 特許請求の範囲第1項配載の装置。

3 前記パドルローラ114が、取出しコンペヤ 113に対して直角方向に強制的に施回されて、 イツチ127を操作するセンサ素子として形成さ れている特許請求の範囲第1項記載の装置。

#### 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

容器からタパコを取り出す取出しコンペヤと、こ の取出しコンペヤから過剰のタパコを摺り切るパ ドルローラとが設けられている形式のものに関す る。

2

#### 従来の技術

タパコ加工工業分野においてシガレツトストラ ンド製造機械の稼働中に種々の異物が分配器中に 達してトラブルを生じ、かつ、特に角傾斜の取出 しコンペヤの損傷を招き、その連行ピンの破損を するセンサ素子として形成されていることを特徴 10 生じる。修善のためには取出しコンペヤを解体す る必要があり、これは時間の浪費となり、シガレ ツトストランド製造機械の作業中断を意味すす

### 本発明の課題

ルを生じないように適当手段を講じることにあ る。

#### 課題を解決した本発明の手段

上記課題を解決した本発明の構成は、前記パド 分配器駆動装置23,24の停止のための接触ス 20 ルローラが異物との接触時に、バドルローラに制 御回路を介して結合された分配器駆動装置を停止 させる信号をトリガするセンサ素子として形成さ れていることにある。

本発明でいう分配器駆動装置とは、取出しコン 本発明はシガレツトストランド製造機械の分配 25 ベヤの駆動装置並びにパドルローラの駆動装置を 器内の異物を監視する装置であつて、タバコ貯蔵 意味する。パドルローラは例えば磁気クラッチを ⑩日本国特許庁(JP)

@特許出顧公告

#### ⑫特 許 公 報(B2) 平5-70422

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成5年(1993)10月5日

A 24 C 5/39

6807-4B

発明の数 1 (全4頁)

シガレツトストランド製造機械の分配器内の異物を監視する装置 ❷発明の名称

> 图特 顧 昭60-231459

❷公 期 昭61-96980

多出 顧 昭60(1985)10月18日 母昭61(1986)5月15日

優先権主張 図1984年10月18日図西ドイツ(DE)図P3438174.0

ユルゲン・カーラウ ドイツ連邦共和国ハムヴアルデ・アイヒホーフ 10

切出 願 人

ケルベル・アクチエン ドイツ連邦共和国ハンブルク80・カンブヒヤウスゼー 8

ゲゼルシヤフト

-32

120代 理 人 弁理士 矢野 敏雄 外1名

審 査 官 伊 薛

1

# 句特許請求の範囲

1 シガレツトストランド製造機械の分配器内の 異物を監視する装置であつて、タバコ貯蔵容器か らタパコを取出す取出しコンベヤと、この取出し コンペヤから過剰のタバコを摺り切るパドルロー 5 従来の技術 ラとが設けられている形式のものにおいて、前記 パドルローラ14,114が異物との接触時に、 パドルローラに制御回路を介して結合された分配 器駆動装置23,24を停止させる信号をトリガ とするシガレツトストランド製造機械の分配装置 内の異物を監視する装置。

2 前記パドルローラ14が、所定回転数を下回 つたさいに取出しコンペヤ13の駆動装置23若 しくはパドルローラ14の駆動装置24を停止す 15 る信号を発する回転数監視装置 16を備えている 特許請求の範囲第1項記載の装置。

3 前記パドルローラ 1 1 4 が、取出しコンベヤ 113に対して直角方向に強制的に施回されて、 イツチ127を操作するセンサ素子として形成さ れている特許請求の範囲第1項記載の装置。

## 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

器内の異物を監視する装置であつて、タバコ貯蔵

容器からタバコを取り出す取出しコンペヤと、こ の取出しコンペヤから過剰のタバコを摺り切るパ ドルローラとが設けられている形式のものに関す る。

2

タパコ加工工業分野においてシガレツトストラ ンド製造機械の稼働中に種々の異物が分配器中に 達してトラブルを生じ、かつ、特に角傾斜の取出 しコンペヤの損傷を招き、その連行ピンの破損を するセンサ素子として形成されていることを特徴 10 生じる。修善のためには取出しコンペヤを解体す る必要があり、これは時間の浪費となり、シガレ ツトストランド製造機械の作業中断を意味すす

#### 本発明の課題

本発明の課題は、適時異物を検知して、トラブ ルを生じないように適当手段を講じることにあ **5**。

# 課題を解決した本発明の手段

上記課題を解決した本発明の構成は、前記パド 分配器駆動装置23,24の停止のための接触ス 20 ルローラが異物との接触時に、パドルローラに制 御回路を介して結合された分配器駆動装置を停止 させる信号をトリガするセンサ素子として形成さ れていることにある。

本発明でいう分配器駆動装置とは、取出しコン 本発明はシガレツトストランド製造機械の分配 25 ベヤの駆動装置並びにパドルローラの駆動装置を 意味する。パドルローラは例えば磁気クラッチを

介して駆動装置に結合されることができる。その 場合、異物の通過時に必要な高エネルギが磁気ク ラッチを解離する。

有利な実施競様によれば、所定回転数を下回っ ルローラの駆動装置の停止信号を発する回転数監 視装置がパドルローラに備えられる。これによっ て感度のよい検出が行なわれる。

さらに別の実施思様では、パドルローラが、取 て、分配器駆動装置を停止する接触スイツチを操 作するセンサ素子として形成される。

# 実施例

第1図に示す分配器2において、タバコ貯蔵容 のレベルを下回つたとき、タパコ貯蔵容器 1 内に ゲート3を介してタバコが供給される。タバコ貯 蔵物8が光学検出子11のレベルを下回つたと き、レーキローラブがタバコ貯蔵容器1からタバ このようにして、主貯蔵容器9内にはほぼ一定量 のタパコ貯蔵物8が維持される。角傾斜コンペヤ の形態の上昇コンベヤとして形成され連行体 12 を備えた取出しコンペヤ13はタパコ貯蔵物8か 2はそれぞれ少量のタバコ部分を受取る。 パドル ローラ14は運行体12から盛り上がつているタ パコを摺り切り、これによつてタバコ部分が均一 となる。

し、異物の作用を利用して分配器2の運転を停止 するように形成されている。このことのために、 パドルローラー4には回転数監視装置16が対置 されており、これは回転数発生器 17、目標値発 柄片のような異物が取出しコンペヤ13とパドル ローラ14との間を通り過ぎようとすると、ただ ちにパドルローラ14の回転が阻止れ、パドルロ ーラの回転数は目標値発生器18によって規定さ 信号を発し、この信号が適当な増幅器21,22 を介して、三相交流電動機から成る取出しコンベ ヤ13若しくはパドルローラ14の駆動装置2 3,24を遮断する。パドルローラ14がタバコ

を摺り切ることによつてパドルローラ14と取出 しコンペヤ13との間に生じる通常の抵抗が異物 によつてわずかに大きくなるだけで、ただちに分 配器が停止する。これによって、トラブル発生前 たときに取出しコンペヤの駆動装置若しくはパド 5 に、若しくはパドルローラ通過前に取出しコンペ ヤ13から異物を取除くことができる。このよう にすれば故障が生ぜず、シガレットストランド製 造機械の長時間の運転中断が回避される。

4

第2図に示す実施例では、パドルローラ114 出しコンペヤに対して直角に強制的に施回され 10 が設けられており、これは異物がパドルローラに わずかに高い抵抗を作用したとき軸線126を中 心として取出しコンペヤ113に対して直角に施 回可能である。これによつて接触スイッチ127 が閉成され、適当な信号発生器128が分配器2 器1内のタバコ貯蔵物4のレベルが光学検出子8 15 の駆動装置23,24の停止のための信号を発す **3**.

取出しコンペヤ13は上述の通り異物を取除い たタパコを堆積筒29内に放出する。堆積筒29 内のタパコ貯蔵物31は、堆積筒29内のタパコ コを取出してこれを主貯蔵容器9内に補充する。20 のレベルを一定に保つように取出しコンベヤ13 を制御する光学検出子32によつて監視される。 堆積筒29の出口33のところで、タパコは時計 回りに回転するピン付ローラ34によつて受取ら れる。そのさい、逆時計回りに回転する充てんロ ら連続的にタバコを受取る。そのさい、連行体1 25 ーラ36が、ピン付きローラへの均一かつ保護的 なタパコの充てんを助ける。はね飛ばしローラ3 7がピン付きローラ34のピンの間からタバコを 拡散布38上にはね飛ばす。拡散布38上に形成 されたタパコフリースは規定された速度でふるい パドルローラ 14は分配器 2内の異物を検出 30 装置 39へ搬送され、ここでタバコ部分が孔41 から吹出すエアカーテンの影響を受ける。重いタ パコ部分 (大きなリブ状部分) はエアカーテンを 通過して捕集容器 42 内に達する。その他のタバ コ小片部分は、孔41から吹出す空気噴流によつ 生器18及び比較器18から成る。例えばタバコ 35 てホッバ43へ偏向され、ここでピン付きローラ 44によつてタパコ通路48内へはね飛ばされ る。このタパコ通路46内では、ストランドコン ベヤ47の搬送方向に向けられた、空気通路48 から流出する空気流がタバコに作用する。これに れた運転回転数を下回る。回転数監視装置18が 40 よつてタバコはストランドコンペヤ47の搬送方 向へ向いた搬送力成分を得る。詳しくは図示しな いストランドコンベヤ47においてタパコストラ ンドが公知形式通りならし装置によつて平らにな らされる。ならし装置によつてタパコストランド

5

から取除かれた過剰のタバコは再び分配器2に戻 される。このことのたに、主貯蔵容器9の下方に 容器49が取出しコンペヤ13に対置されてい る。この容器49は主貯蔵容器9から後者の底板 ンペヤ、例えばベルトコンペヤ又は振動コンペヤ が閉口しており、これは戻すべき過剰のタバコを 容器49内へ搬入する。底板51の下方には、取 出しコンペヤ13にならし装置が対置されてお するパドルローラ53の形態の摺り切り装置とし て形成されている。

#### 本発明の効果

本発明によれば、取出しコンベヤとパドルロー タパコ搬送の妨げがパドルローラの回転数の減少 又は機械的な離反運動を引起し、これによつて分 配器駆動装置がただちに停止するため、異物の精 密な監視が保証される。

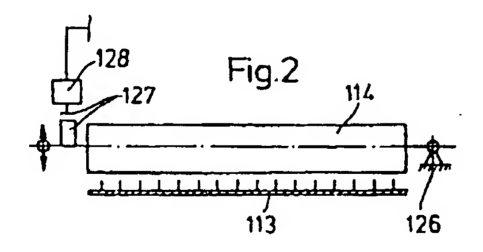
## 図面の簡単な説明

第1図は本発明の1実施例の略示擬断面図、第

2 図は本発明の別の実施例を第1 図の矢印Ⅱで示

す方向から見た部分図である。 1…タバコ貯蔵容器、2…分配器、3…ゲー ト、4…タパコ貯蔵物、δ…光学検出子、7…レ 51によつて仕切られている。容器49内にはコ 5 ーキローラ、8…タパコ貯蔵物、9…主貯蔵容 器、11…光学検出子、12…連行体、13…取 出しコンペヤ、14…パドルローラ、16…回転 数監視装置、17…回転数発生器、18…目標值 発生器、19…比较器、21,22…增幅器、2 り、これは取出しコンペヤ13とは逆向きに循環 10 3, 24…駆動装置、28…堆積筒、31…タバ コ貯蔵物、32…光学検出子、33…出口、34 …ピン付きローラ、36…充てんローラ、37… はね飛ばしローラ、38…拡散布、39…ふるい 装置、41…孔、42…捕集容器、43…ホッ ラとが協働する領域において異物によつて生じる 15 パ、44…ピン付きローラ、46…タパコ通路、 4 7…ストランドコンペヤ、48…空気涌路、4 9…容器、51…底板、52…コンベヤ、53… パドルローラ、114…パドルローラ、126… 軸線、127…接触スイツチ、128…信号発生

6



20 器。

